

# 温室大棚旧棚改造过程中需注意的问题

产品名称	温室大棚旧棚改造过程中需注意的问题
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

## 产品详情

# 温室大棚旧棚改造过程中需注意的问题

经过长时间的使用之后，温室大棚各部件会逐渐老化，性能也将下降，这种情况下就需要将老棚改造成新棚。温室大棚改造过程中，要注意的问题还是比较多的，包括棚墙、土块等处理及强度的保障等等。

要知道在温室大棚改造过程中，如果将大棚后墙建成后立即砌墙的话，会因为土壤之间粘结较强，而增加砌棚墙的难度，甚至导致砌墙时在棚墙上形成许多小洞，影响整个温室大棚的牢固性。

所以棚墙垒起后，不要急于砌墙，而应等其彻底干燥之后再行进行。当土壤中的水分蒸发后粘度也会降低，这样容易将墙体砌得平整，从而使墙体上的土在砌墙后不易脱落。

原有的温室大棚在改建过程中会形成大量的土块，不易粉碎，新棚建造的时候这些土块就会被嵌入大棚墙体中，不容易被压实，会影响墙体的牢固性。所以需要合理的处理这些土块，避免受其影响。

由于改建的温室大棚是在旧的地基上建造的，就是涉及到一个稳固性的问题。所以一定要增大大棚压实的强度。有的用户认为，新的温室大棚的建造要采用更高、更厚的墙体以及承重能力更大的地基才可以。

。

但实际不需要，因为如今的温室大棚都是采用先进材料建设而成的，只要选用的材料没有问题，施工方式正确的话，很容易都能使温室大棚达到稳固的状态，而且更加耐用。